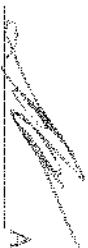


1. Данные по тепловым сетям ООО «Авантида»

Наименование участка	Наружный диаметр трубопровода на участке D _{нм}	Длина участка (в двухтрубном исчислении) L, м	Теплоизоляционный материал	Тип прокладки	Год ввода в эксплуатацию (перекладки)	Средняя глубина заложения до оси трубопровода на участке Л.м	Температурный график работы тепловой сети с указанием температуры срези, °С	Поправочный коэффициент к нормам тепловых потерь. К	Часовые тепловые потери, ккал/ч
	0,273	53,0	Мин.вата, стекловолокно	подземная	1969	1,5	95/70	1,0	0,0077
	0,125	1390,0	Мин.вата, стекловолокно	подземная	1970	1,5	95/70	1,0	0,1347
	0,108	694,0	Мин.вата, стекловолокно	подземная	1972	1,5	95/70	1,0	0,0598
	0,089	339,0	Мин.вата, стекловолокно	подземная	1972	1,5	95/70	1,0	0,0265
	0,076	280,0	Мин.вата, стекловолокно	подземная	1972	1,5	95/70	1,0	0,0203
	0,057	800,0	Мин.вата, стекловолокно	подземная	1973	1,5	95/70	1,0	0,0507
	0,045	485,0	Мин.вата, стекловолокно	подземная	1980	1,5	95/70	1,0	0,0280
Всего по ЭСО		4041,0							0,249

Директор

ООО «Авантида»



А.В. Боженов

М.П.